PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-241393

(43)Date of publication of application: 19.09.1995

(51)Int.Cl. B26B 13/26

(21)Application number: 03-065232

(71)Applicant: AO FORSCHUNGS INST DAVOS

(22)Date of filing:

07.03.1991

(72)Inventor: TEPIC SLOBODAN

(30)Priority

Priority number: 90 490346

Priority date: 08.03.1990

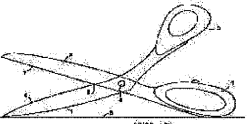
Priority country: US

(54) SCISSORS FOR HOUSEHOLD AND MEDICAL USES

(57)Abstract:

PURPOSE: To keep the cutting point of scissors to be at a nearly fixed low height in the middle of open/closeshearing operation.

CONSTITUTION: The scissors for household and medical uses are provided with an upper blade 2 and a lower blade 1 defining a distal region and an upper handle 3 and a lower handle 4 defining a proximal region. The lower blade 1 and the lower handle 4 are formed as one piece and the upper blade 2 and the upper handle 3 are formed as two separate pieces. The upper blade 2 is movably linked to the lower blade 1 by means of a fourbar linkage mechanism to move the upper blade 2 by acting on the upper handle 3 leaving the one-piece lower blade 1 and the lower handle 4 stationary.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平7-241393

(43)公開日 平成7年(1995)9月19日

(51) Int.Cl.8

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B 2 6 B 13/26

審査請求 有 請求項の数3 FD (全 4 頁)

(21)出願番号 特願平3-65232

(22)出顯日

平成3年(1991)3月7日

(31) 優先権主張番号 490346 (32) 優先日 1990年3月8日 (33) 優先権主張国 米国(US) (71)出願人 591062375

エーオーーフォルチュングスインスティチュート ダフォス スイス連邦共和国、ツェーハー-7270 ダ

スイス連邦共和国、フェーハーー1210 ラフォスープラッツ、クラバデラーシュトラーセ (番地なし)

(72)発明者 スロボーダン テピック

スイス連邦共和国 ツェーハー-7270 ダ

フォス オーバーシュトラーセ 20

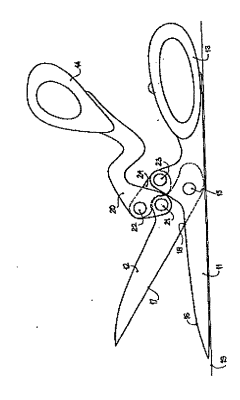
(74)代理人 弁理士 伊東 哲也 (外1名)

(54) 【発明の名称】 家庭用と医療用の鋏

(57)【要約】

【目的】 本発明の目的は、鋏の開閉剪断作用中その切断点を低いほぼ一定の高さに維持することである。

[構成] 本発明の家庭用と医療用の鋏は、遠位域を形成している上方刃と下方刃、近位域を形成している上方柄と下方柄とを備えている。下方刃と下方柄とは一片として形成されている。上方刃と上方柄とは別個の二片となっている。4バー・リンケージ機構によって上方刃は下方刃へ動くように結合していて、上記の一片となっている下方刃と下方柄を静止させたままで、上方柄に作用することによって上方刃を動かせるようになっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 遠位域を形成している上方刃と下方刃、 近位域を形成している上方柄と下方柄、上方柄とは別個 の一片となっている上方刃を下方柄と同じ一片となって いる下方刃へ回動するよう第1の回動位置で接続する手 段、上方刃を上方柄へ回動するよう第2の回動位置で接 続する手段、そして上方柄へ第3の回動位置で、下方柄 へ第4の回動位置でそれぞれ回動するよう接続されてい るリンクバーを備え、それにより上方刃を下方刃へ動く ように結合する4バーリンケージを形成して上記の同じ ように結合する4バーリンケージを形成して上記の同じ 一片となっている下方刃と下方柄を静止させたまま、上 方柄により上方刃を動かせれるようにしたことを特徴と する家庭用と医療用の鋏。

【請求項2】 第1と第2の回動位置の中心を通る線と、第3と第4の回動位置の中心を通る線との交差によって決まる、上方柄と下方柄との間の回動瞬時中心の軌跡は、上方刃がどの位置にあっても遠位域にある請求項1に記載の鋏。

【請求項3】 下方柄と下方刃とは平となるよう揃えられている請求項1もしくは2に記載の鋏。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、普通の鋏の動きを改良 することに係るものである。

[0002]

【従来の技術】普通の鋏は二つの刃を持ち、これらの刃は近位点の方へのびて二つの柄を形成している。これらは中心に位置する軸の周りで相対的に動ける。軸は二つの刃・柄を一緒に保持している。鋏を大きい面の上で使うとき、例えばテーブル上で服を仕立てるとき、柄を動かすと(刃が相互に擦れ合う)裁断点はテーブルから上がり、裁断している材料の位置を動かしてしまう。このことは薄い、柔らかい布のとき特に面倒である。柄を上方に曲げて面から高くなるように作ると下方の刃はテーブルに平らになったままでいるけれど、バランスが悪くなって鋏は使い難くなる。そのためテーブルに幾らか押しつけれるようにできるという利点も失われてしまうことになる。

【0003】このような簡単な鋏を使って、例えば包帯を外そうとするとき患者を傷つけないように注意しなけ 40 ればならない。そのため手は不自然な動かしかたをしなければならなくなる。鋏の下方刃は親指で制御し、そして角度を変えてはならず、他の指と手全体を動かして鋏の上方刃を上下させなければならない。勿論、この動きは学ぶことはできるが、自然にはいかない。

【0004】外科用の鋏でも同じことである。普通、下 方刃は外科医には見えない。そして組織内へ深く刺し込むことがないように下方刃を斜めにしないようにしなければならない。このことは、親指を動かないようにし、 手が動くようにすることを要する。

[0005]

【発明の要約】本発明は、普通の鋏の上述の問題を鋏の 要素の簡単な運動構成によって解決しようとするもので ある。鋏の下方刃を指で制御しながら、上方刃を親指で 動かすのである。鋏の要素の運動結合を実現しているの は4バー・リンケージ機構である。

【0006】本発明の効果は、鋏の人間工学的改善であり、そして特に布を裁断したり、手術で組織を切断するときの切断操作の改善である。

【0007】本発明を特徴づけている新規な構成は特許 請求の範囲に記載しているが、本発明の目的、作用そし て効果について理解するため添付図を参照して以下に本 発明の実施例を説明する。

[0008]

【好ましい実施例の説明】図1は従来の普通の鋏を示す。下方刃1は近位点に向かって、すなわち使用者の方へのびて上方柄3を形成する。上方刃2は近位点に向かってのびて下方柄4を形成する。2つの刃・柄は軸5で交差して相互に動くようになっている。刃1,2の鋭い刃6,7は柄3,4を押して相互に近づけると材料を切る。図1で鋏が開いているときテーブル面9より上の切断点8の高さを、図2で鋏が閉じているときの点8aの高さと比較すると判るように、裁断されている材料は反復してテーブル面9を離れて持ち上がらなければならないことは明らかである。裁断鋏の柄の形を特別な人間工学的な仕方で決めるということでこの問題は解決できない

【0009】図3は鋏に所望の動きをさせるように構成 した4バー・リンケージを持つ本発明の好ましい実施例 を示す。鋏の下方刃11は下方柄13と一片となってい る。上方刃12は上方柄14により動かせる。下方刃1 1と上方刃12は軸位置15で接続されている。上方柄 14の遠位部20は軸位置21で上方刃12へ接続され ている。短いリンク24は、軸22を介して上方柄の遠 位部20へ、そして軸23を介して下方柄・刃13;1 1〜接続している。軸15,21,22,23と鋏の4 つの部分11;13,12,24,20;14とが形成 する4バー・リンケージが、下方刃11をテーブル面1 9の上に平らにしたままで上方刃12を駆動させる。こ れによって、刃11、12が図3に示すように開いてい るときでも、図4に示すように閉じているときでも(切 断点は18a) 切断点18はテーブル面19の上で低い ところにある。

50 は、軸21から15へ結ぶ線と軸22から23へ結ぶ線

との交差によって決まる。瞬時中心は鋏の全開のときの位置26A(位置26B,26C,26Dの上方)から 鋏の全閉のときの位置26Eへ動く。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、開いた状態の従来の普通の鋏の側面図である。

【図2】図2は、閉じた状態の図1の従来の普通の鋏の 側面図である。

【図3】図3は、4バー・リンケージを有する本発明の 鋏の開いた状態での側面図である。

【図4】図4は、閉じた状態の図3の鋏の側面図である。

【図5】つかの状態を示す。

【符号の説明】

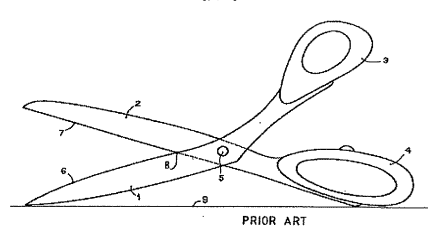
- 1 下方刃
- 2 上方刃

* 3 上方柄

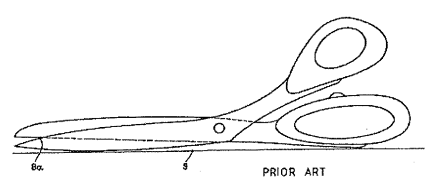
- 4 下方柄
- 5 軸
- 6 刃
- 7 刃
- 8 切断点
- 9 テーブル面
- 11 下方刃
- 12 上方刃
- 10 13 下方柄
 - 14 上方柄
 - 15 軸
 - 21 軸
 - 22 軸
 - 23 軸

*

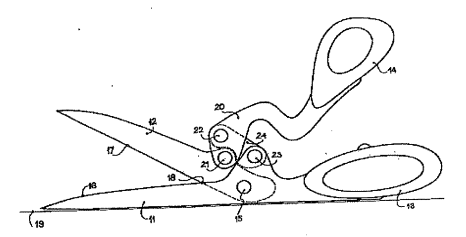
【図1】



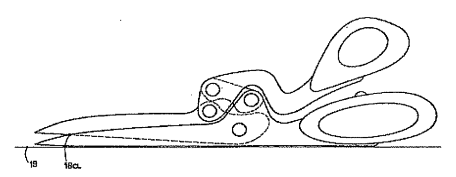
[図2]



【図3】



[図4]



【図5】

